



Comunicato del GEV13 del 14 gennaio 2016

Il GEV13 (Gruppo di Esperti di Valutazione dell'Area 13: Scienze Economiche e Statistiche) comunica che sul sito ANVUR-VQR 2011-2014 è stata pubblicata la classificazione per classi di merito delle riviste appartenenti alla lista del GEV. La metodologia utilizzata e la sua applicazione sono descritte come segue.

Classificazione: Coerentemente con l'orientamento della comunità scientifica internazionale nel settore della bibliometria, tenendo conto della diversità con cui i vari indicatori misurano l'impatto di una rivista, il GEV13 ha deciso di impiegare più di un indicatore per la classificazione delle riviste. Su indicazione di ANVUR, lo stesso approccio è stato adottato dagli altri GEV che utilizzano l'analisi bibliometrica nell'ambito della VQR 2011-2014. In particolare, per ognuna delle due banche dati WoS e Scopus, sono stati utilizzati un indicatore atto a misurare la *popolarità* della sede di pubblicazione (nella cui definizione le citazioni ricevute sono considerate indipendentemente dalla provenienza di ciascuna di esse) e un indicatore atto a misurarne il *prestigio* (nella cui definizione le citazioni sono pesate sulla base dell'autorevolezza della sede di pubblicazione di provenienza). Più precisamente sono stati utilizzati:

- per WoS (<https://www.webofknowledge.com>): 5-year Impact Factor (IF5), quale indicatore di popolarità, e Article Influence Score (AIS), quale indicatore di prestigio;
- per Scopus (<http://www.journalmetrics.com>): Impact per Publication (IPP), quale indicatore di popolarità, e SCImago Journal Rank (SJR), quale indicatore di prestigio.

Imputazione: Per le riviste non indicizzate, i valori mancanti degli indicatori WoS e Scopus sono stati imputati tramite un modello di regressione semplice che mette in relazione il logaritmo degli indicatori con il logaritmo dell'indice h di Google Scholar relativo al 2010-2014, accompagnato da controlli di robustezza (regressione locale su log h, albero di regressione). L'imputazione è stata effettuata separatamente per ogni indicatore e ogni sotto-area.

Scelta dell'indicatore: Operativamente, qualora la rivista su cui un prodotto è stato pubblicato sia presente nella classificazione delle riviste del GEV13, nella scheda prodotto all'autore sarà richiesto di individuare l'indicatore che dovrà essere utilizzato per la valutazione, scegliendo tra IF5, AIS, IPP e SJR. Per ogni indicatore, la tabella Excel allegata definisce una classificazione per classi di merito, separatamente per ogni sotto-area. Le tre riviste dell'area Generalista sono state classificate a parte e collocate nella classe di merito Eccellente.



Riviste italiane: Coerentemente con i Criteri per la valutazione, a otto riviste definite come italiane è stata attribuita una classe di merito immediatamente superiore rispetto alla classe prevista dalla classificazione. I Criteri per la valutazione prevedevano il passaggio di classe per un numero di riviste italiane compreso tra 20 e 25, da cui sottrarre il numero di riviste italiane classificate nelle prime tre classi di merito. Dato che le riviste italiane classificate nelle prime tre classi di merito sono 16, il numero di riviste italiane da considerare per il passaggio di classe risultava compreso tra 4 e 9. L'attribuzione di una classe di merito superiore è stata basata sull'analisi congiunta dei valori di IF5, AIS, IPP, SJR e h e tenendo conto della distribuzione tra sotto-aree. In termini dell'indice h, la soglia per l'attribuzione di una classe di merito superiore varia leggermente tra le sotto-aree, ma in nessun caso è inferiore a 6. Le otto riviste selezionate, che passano dalla classe di merito Accettabile a Discreto, sono: *Decisions in Economics and Finance*, *Management Control*, *Mercati e Competitività*, *Metron*, *QA-Rivista dell'Associazione Rossi Doria*, *Rivista di Storia Economica*, *Stato e Mercato*, *Symphonya Emerging Issues in Management*. I rispettivi titoli, indicatori e classi di merito finali compaiono evidenziati in rosso nella tabella Excel allegata.

Citazioni individuali: La scheda prodotto richiederà preliminarmente di individuare un articolo su rivista in una delle due banche dati WoS e Scopus. Affinché sia possibile per il GEV13 l'analisi delle citazioni individuali come previsto dai Criteri per la valutazione, occorre che la rivista su cui un prodotto è stato pubblicato sia:

- (a) presente nella classificazione delle riviste del GEV13,
- (b) indicizzata su WoS e/o Scopus e
- (c) associata a un valore positivo degli indicatori IF5 e/o IPP.

E' necessario che nella scheda prodotto l'autore individui il prodotto nella banca dati WoS o Scopus *corrispondente* all'indicatore scelto per la valutazione: se nella classificazione delle riviste del GEV13 l'autore sceglie l'indicatore IF5 di WoS, dovrà quindi individuare il prodotto e le relative citazioni nella banca dati WoS, mentre se sceglie l'indicatore IPP di Scopus dovrà individuare il prodotto e le relative citazioni nella banca dati Scopus.

Qualora l'indicatore prescelto nella banca dati di riferimento sia mancante oppure di valore pari a 0, l'analisi delle citazioni individuali e l'eventuale attribuzione del prodotto a una classe di merito immediatamente superiore non saranno possibili. La tabella Excel allegata indica in corsivo i valori che sono stati imputati in caso di valori mancanti.

Coerentemente con i Criteri per la valutazione, il GEV13 assegnerà a una classe di merito immediatamente superiore gli articoli con un numero di citazioni annuali medie (dall'anno di pubblicazione) superiore all'indicatore di impatto della rivista corrispondente, limitando i



passaggi di classe ad approssimativamente l'1% degli articoli su rivista sottoposto a valutazione. Se il numero dei passaggi di classe sarà superiore a questa soglia, solo gli articoli con maggiori citazioni annuali medie saranno assegnati a una classe superiore.

Articoli su riviste non presenti nella classificazione del GEV13: Tutti gli articoli su rivista verranno comunque valutati. Se una rivista non appartiene alla classificazione delle riviste del GEV13, l'articolo verrà valutato in peer review.

Per ogni prodotto l'autore avrà anche l'opzione di associare un SSD diverso da quelli di riferimento per il GEV13: in tal caso il GEV13, qualora ritenga giustificata la scelta dell'autore, potrà inviare il prodotto per la valutazione al GEV di riferimento per il SSD indicato.

Attivazione delle nuove funzioni sulla scheda prodotto: Le funzioni sopra descritte - relativamente agli articoli pubblicati sulle riviste presenti nella classificazione del GEV13 - saranno rese disponibili dal CINECA prossimamente, insieme a ulteriori istruzioni dettagliate per l'inserimento dei prodotti. L'attivazione delle funzioni sarà anche annunciata sul sito ANVUR.

Allegati:

riviste_14_01_2016.xls (file Excel)

riviste_14_01_2016.dta (file Stata)

riviste_14_01_2016.do (file Stata)